日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

REC'D 0 2 DEC 2004

WIPO

PCT

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-341152

[JP2003-341152]

[ST. 10/C]:

人

新日本製鐵株式会社

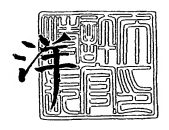
出 願
Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11



BEST AVAILABLE COPY



4

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

明細書 1

要約書 1

0018106

【書類名】 特許願 【整理番号】 1034524 【提出日】 平成15年 9月30日 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 C22C 38/00 【国際特許分類】 【発明者】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部 【住所又は居所】 内 【氏名】 吉永 直樹 【発明者】 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内 【住所又は居所】 佐久間 康治 【氏名】 【発明者】 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内 【住所又は居所】 桶渡 俊二 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区大手町2-6-3 新日本製鐵株式会社内 【住所又は居所】 伊丹 淳 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000006655 【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社 【代理人】 【識別番号】 100099759 【弁理士】 【氏名又は名称】 青木 篤 【電話番号】 03-5470-1900 【選任した代理人】 100077517 【識別番号】 【弁理士】 石田 敬 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100087413 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 古賀 哲次 【選任した代理人】 【識別番号】 100113918 【弁理士】 【氏名又は名称】 亀松 宏 【選任した代理人】 【識別番号】 100082898 【弁理士】 西山 雅也 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 209382 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

質量%で、

C : 0.030%超~0.10%未満、

 $Si:0.35\sim0.80\%$

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

 $P : 0.001 \sim 0.02\%$

 $S : 0.0001 \sim 0.006\%$

A1:0.060%以下、

 $N : 0.0001 \sim 0.0070\%$

 $Ti: 0.01 \sim 0.055\%$

 $Nb:0.012\sim0.055\%$

 $Mo: 0. 07 \sim 0. 55\%$

 $B:0.0005\sim0.0040\%$

を含有し、残部が鉄および不可避的不純物からなる鋼であり、降伏比が0.68以上0.92未満で、鋼板の板厚1/8層における板面と平行な {1110} 面のX線強度比が1.0以上であり、かつ、引張最高強度(TS)が780MPa以上であることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項2】

さらに、質量%で、Cr:0.01~1.5%を含有することを特徴とする請求項1に 記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項3】

さらに、質量%で、Ni:0.01~2.0%、Cu:0.001~2.0%の1種または2種を含有することを特徴とする請求項1または2に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項4】

さらに、質量%で、 $Co:0.01\sim1\%$ 、 $W:0.01\sim0.3\%$ の1種または2種を含有することを特徴とする請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項5】

さらに、質量%で、Zr、Hf、Ta、Vの1種または2種以上を合計で0. 001~1%含有することを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項6】

さらに、質量%で、Ca、Mg、La、Y、Ce 0 1 種または 2 種以上を合計で 0 0 0 1 \sim 0 0 5 %含有することを特徴とする請求項 1 \sim 5 のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項7】

さらに、質量%で、La、Y、Ce以外のREMを合計で $0.001\sim0.5%$ 含有することを特徴とする請求項 $1\sim6$ のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

【請求項8】

請求項1~7のいずれかに記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。

【請求項9】

請求項1~7のいずれかに記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶 融亜鉛めっき鋼板。

【請求項10】

請求項1~7のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却



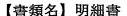
した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取ることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板の製造方法。

【請求項11】

請求項1~7のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法

【請求項12】

請求項1~7のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラプを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。



【発明の名称】溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板及び高降伏比高強度溶融亜 鉛めっき鋼板、並びに、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板とその製造方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、自動車、建材、家電などに適する、高降伏比でかつ溶接性と延性に優れた高強度熱延鋼板と該熱延鋼板に溶融亜鉛めつき処理を施した高強度溶融亜鉛めっき鋼板、更に合金化処理を施した合金化溶融亜鉛めっき鋼板とその製造方法に関するものである。

【背景技術】

[0002]

近年、特に自動車車体において燃費向上や耐久性向上を目的とした加工性の良い高強度 鋼板の需要が高まっている。加えて、衝突安全性やキャビンスペースの拡大のニーズから 引張強さにして780MPa級クラス以上の鋼板が、車体骨格用部材やレインフォースな どの部材に使用されつつある。

[0003]

車体骨格用の鋼板としてまず重要なのは、スポット溶接性である。車体骨格部材は衝突時に衝撃を吸収することによって、搭乗者を保護する役割を担っている。スポット溶接部・の強度が十分でないと衝突時に破断し、十分な衝突エネルギー吸収性能を得ることができない。溶接性を考慮した高強度鋼板に関する技術には、例えば、特許文献1や特許文献2がある。

[0004]

次に、降伏強度が高いことが重要である。すなわち、降伏比が高い材料は衝突エネルギー吸収能に優れている。高い降伏比を得るためには組織をベイナイト化することが有用であり、特許文献3には、ベイナイト組織を主相とする鋼板と製造方法が示されている。

[0005]

最後に鋼板の加工性、すなわち、延性、曲げ性、伸びフランジ性などである。例えば、 穴拡げ性については、非特許文献1にあるように、主相をベイナイトとして穴拡げ性を向 上させ、さらには張り出し成形性についても、第2相に残留オーステナイトを生成させる ことで現行の残留オーステナイト鋼並の張り出し性を示すことが開示されている。さらに は、Ms温度以下でオーステンパ処理をすることで体積率2~3%の残留オーステナイト を生成させると、引張り強度×穴拡率が最大となることも示されている。

[0006]

また、高強度材の高延性化を図るために、複合組織を積極的に活用することが一般的である。しかし、第2相にマルテンサイトや残留オーステナイトを活用した場合に、穴拡げ性が著しく低下してしまうという問題がある(例えば、非特許文献2、参照)。また、本文献中には、主相をフェライト、第2相をマルテンサイトとし、両者の硬度差を減少させることで穴拡げ率が向上することが開示されている。穴拡げ性と延性に優れた熱延鋼板の例としては、特許文献4がある。

[0007]

しかしながら、780MPa以上の引張強度を有する鋼板について、高い降伏比と良好な延性とを兼備し、さらに、スポット溶接性の良好な鋼板については十分な検討がなされたとは言い難い。特に、スポット溶接性に関しては、高強度鋼板となるとむしろ溶接部強度が低下したり、散り発生領域となる溶接電流で溶接を行うと、溶接部強度が著しく低下したり、ばらついたりするという問題があり、高強度鋼板市場拡大の阻害要因となっていた。

[0008]

【特許文献1】特開2003-193194号公報

【特許文献2】特開2000-80440号公報

【特許文献3】特開2001-355043号公報

【特許文献4】特開2001-366043号公報

【非特許文献1】 CAMP-ISIJ vol. 13 (2000) p395 【非特許文献2】 CAMP-ISIJ vol. 13 (2000) p391

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

780MPa以上の引張最高強度を有し、降伏比が高く、かつ、自動車車体骨格部品に 適合し得る延性と溶接性を兼ね備えた鋼板を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0010]

本発明者らは、種々検討を行った結果、車体骨格用部材に適合する鋼板として溶接性を確保するためには、C量が最も重要で、これが0.1%以上となってはならないことを見出した。

[0011]

C量の上限が0.1%未満という条件下で、高降伏比と延性とを両立させることは非常に困難であったが、これを達成しうる基本的な手段を見出した。

[0012]

それは、Si、Mn、Ti、Nb、Mo、Bの6種類の元素を所定の範囲で同時に添加することである。降伏比については、高い方が衝突吸収エネルギーの観点で有利であることは上述のとおりであるが、あまり高すぎるとプレス成形時の形状凍結性が劣悪となるので0.92を超えないことが重要である。

[0013]

この観点でも、上記の元素の同時添加が非常に重要であり、これによって降伏比を適度に高めることが可能となることを発見した。

[0014]

また、これら6種類の元素を同時に所定の量添加することで良好な溶接性を得ることができることも併せて見出した。

[0015]

本発明は、上記知見に基づいて完成されたもので、その要旨とするところは以下の通りである。

[0016]

(1) 質量%で、

C : 0.030%超~0.10%未満、

 $Si:0.35\sim0.80\%$

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

 $P : 0.001 \sim 0.02\%$

 $S : 0.0001 \sim 0.006\%$

A1:0.060%以下、

 $N : 0.0001 \sim 0.0070\%$

 $Ti: 0. 01 \sim 0. 055\%$

 $Nb: 0. 012 \sim 0. 055\%$

 $Mo: 0. 07 \sim 0.55\%$

 $B:0.0005\sim0.0040\%$

を含有し、残部が鉄および不可避的不純物からなる鋼であり、降伏比が0.68以上0.92未満で、鋼板の板厚1/8層における板面と平行な {110} 面のX線強度比が1.0以上であり、かつ、引張最高強度(TS)が780MPa以上であることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0017]

(2) さらに、質量%で、Cr:0.01~1.5%を含有することを特徴とする上記(1) に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0018]



(3) さらに、質量%で、 $Ni:0.01\sim2.0%$ 、 $Cu:0.001\sim2.0%$ の 1 種または 2 種を含有することを特徴とする上記(1)または(2)に記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0019]

(4) さらに、質量%で、 $Co:0.01\sim1\%$ 、 $W:0.01\sim0.3\%$ の1種または2種を含有することを特徴とする上記(1) \sim (3)のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0020]

(5)さらに、質量%で、Zr、Hf、Ta、Vの1種または2種以上を合計で0. 00 $1 \sim 1$ %含有することを特徴とする上記(1) \sim (4)のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0021]

(6)さらに、質量%で、Ca、Mg、La、Y、Ceの1種または2種以上を合計で0.0001~0.5%含有することを特徴とする上記(1)~(5)のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0022]

(7) さらに、質量%で、La、Y、Ce 以外のREMを合計で $0.0001\sim0.5$ %含有することを特徴とする上記(1) \sim (6)のいずれかに記載の溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板。

[0023]

(8)上記(1)~(7)のいずれかに記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板。

[0024]

(9)上記(1)~(7)のいずれかに記載の化学成分からなる熱延鋼板に、溶融亜鉛めっき処理し、さらに合金化処理したことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼板。

[0025]

(10)上記(1)~(7)のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取ることを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度熱延鋼板の製造方法。

[0026]

(11)上記(1)~(7)のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。

[0027]

(12)上記(1)~(7)のいずれかに記載の化学成分からなる鋳造スラブを、直接または一旦冷却した後に1160℃以上に加熱し、Ar3変態温度以上で熱間圧延を完了し、700℃以下の温度で巻取り、その後、連続溶融亜鉛めっきラインを通板するに際して、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とし、(亜鉛めっき浴温度-40)℃~(亜鉛めっき浴温度+50)℃に冷却後、亜鉛めっき浴に浸漬し、引き続いて480℃以上の温度で合金化処理を施し、圧下率0.1%以上のスキンパスを行うことを特徴とする溶接性と延性に優れた高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき熱延鋼板の製造方法。

【発明の効果】

[0028]



本発明により、引張強さTSが780MPa以上である溶接性と延性とに優れた高降伏 比高強度熱延鋼板、高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板、さらには、高降伏比高強度合金 化溶融亜鉛めっき鋼板を得ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0029]

以下、本発明を詳細に説明する。

[0030]

先ず、本発明における鋳造スラブの化学成分の限定理由について述べる。なお、%は質量%を意味する。

[0031]

C:0.030%超~0.10%未満

Cは高強度化に有効な元素であるので、0.030%超の添加が必要である。一方、0.10%以上となると、溶接性が劣化し、自動車車体骨格用部品などに適用した場合に、接合部強度や疲労強度の観点で問題を生ずる場合がある。また、0.10%以上となると、穴拡げ性が劣化するので、0.10%を上限とする。0.035~0.09%がより好ましい範囲である。

[0032]

 $Si:0.35\sim0.80\%$

Siは、本発明において重要である。すなわち、本発明においては0.35%以上のSiを添加する。これは良好な延性を確保するのに必須だからである。このようなSiの効果は、後述するMn、Ti、Nb、Mo、Bとの複合添加によってより顕著な効果を発現する。

[0033]

一般に、低降伏比鋼、例えば、フェライトとマルテンサイトからなるデュアルフェース 鋼は良好な延性を有するのに対して、降伏比の高い鋼板の延性はさほど高くない。本発明 の鋼板は降伏比が高いことが前提であるため、延性確保のためにSiの添加が必須となる 。また、比較的粗大な炭化物の生成を抑制することで穴拡げ性を向上させる。

[0034]

過剰添加はめっき性を劣悪にするほか、溶接性や延性にも悪影響を及ぼすので0.80%を上限とする。0.65%がより好ましい上限である。

[0035]

 $Mn: 1. 7 \sim 3. 2\%$

Mnは、フェライト変態を抑制して、主相をベイナイトまたはベイニティックフェライトとすることで均一組織をもたらす働きがあるほか、強度低下と穴拡げ性劣化の1つの原因である炭化物析出や、パーライト生成を抑制する。また、降伏比を高めるのにも有効である。

[0036]

したがって、1.7%以上を添加する。1.7%未満では、Si、Mo、Ti、Nb、Bとの複合添加によって、低Cでありながら高い降伏比と良好な延性とを両立させることができない。

[0037]

しかし、過剰な添加は、溶接性を劣化させる他、多量のマルテンサイト生成を促進したり、偏析などによって延性や穴拡げ性の著しい低下を招くために3.2%を上限とする。1.8~2.6%がより好ましい範囲である。

[0038]

 $P: 0. 001 \sim 0. 02\%$

Pは、強化元素であるが、過剰な添加は穴広げ性や曲げ性、さらには、溶接部の接合強度や疲労強度を劣化させるので、上限を0.02%とする。一方、極低P化は経済的にも不利であることから0.001%を下限とする。 $0.003\sim0.014\%$ の範囲がより好ましい。



 $S: 0. 0001 \sim 0. 006\%$

極低S化は経済的に不利であることから、0.001%を下限とした。一方、0.006%を上限としたのは、これを超える量の添加では、鋼板の穴拡げ性や曲げ性、さらには、溶接部の接合強度や疲労強度に悪影響を及ぼすためである。より好ましくは、0.003%を上限とする。

[0040]

A1:0.060%以下

A 1 は脱酸元素として有効であるが過剰に添加すると粗大な A 1 系の介在物、例えば、アルミナのクラスターを形成し曲げ性や穴拡げ性を劣化させる。このため、0.060%を上限とした。

[0041]

下限は特に限定しないが、脱酸をA1によって行い、さらに残存するA1量を0.003%以下とするのは困難であるので、0.003%が実質的な下限である。脱酸をA1以外の元素で行ったり、A1以外の元素を併用したりする場合には、この限りではない。

[0042]

 $N: 0. 0001 \sim 0. 0070\%$

Nは高強度化やBH性(焼付き硬化性)を付与したりするのには役立つが、添加しすぎると、粗大な化合物を形成し曲げ性や穴拡げ性を劣化させるので、0.0070%を上限とする。一方、0.0001%未満とすることは技術的に極めて困難なので、0.0001%を下限とする。0.0010~0.0040%がより好ましい範囲である。

[0043]

 $Ti:0.01\sim0.055\%$

Nb: 0. $012 \sim 0.055\%$

 $Mo: 0.07 \sim 0.55\%$

B: 0. $0005 \sim 0$. 0040%

本発明において極めて重要である。すなわち、これら4種類の元素をSi、Mnと同時に添加することによって、高降伏比が得られ、かつ、車体骨格部品に成形加工するのに必要な延性を初めて確保できることが明らかとなった。

[0044]

さらに、SiやMnの添加は溶接性を劣化させることが知られているが、これら4種類の元素を所定の量、同時に添加することで、良好な溶接性を確保できることを見出した。

[0045]

このような複合添加によって上記のような効果が発現することについては、本発明者らが溶接性と延性、さらには、高降伏比とを兼備した鋼を創出するとの課題のもとに種々の鋼について鋭意検討した結果初めて見出されたものである。

[0046]

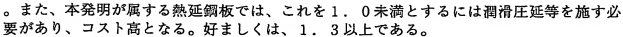
各元素の量は、このような観点から決定されたものであり、この範囲から外れては十分な効果を得ることができない。より好ましい範囲は以下のとおりである。 $Ti:0.018\sim0.030\%$ 未満、 $Nb:0.017\sim0.036\%$ 、 $Mo:0.08\sim0.30\%$ 未満、 $B:0.0011\sim0.0033\%$ 。

[0047]

本発明で得られる鋼板の降伏比は0.68以上0.92未満である。0.68未満では十分な衝突安全性を確保できない場合がある。一方、0.92以上ではプレス成形時の形状凍結性が劣悪となるので上限を0.92未満とする。より好ましくは、 $0.72\sim0.90$ 、さらに好ましくは $0.76\sim0.88$ である。なお、降伏比は、圧延方向と垂直方向を引張方向とする JIS5号引張試験片により評価する。

[0048]

本発明の鋼板の板厚1/8層における板面と平行な {110} 面のX線強度比は1.0 以上である。これによって、圧延方向に対して45°方向の絞り性が向上する場合がある



[0049]

なお、X線による面強度比の測定は、例えば、新版カリティX線回折要論(1986年発行、松村源太郎訳、株式会社アグネ)290-292頁に記載の方法に従って行えばよい。

[0050]

面強度比とは、本発明の鋼板の $\{1\ 1\ 0\}$ 面 X 線強度を標準サンプル (ランダム方位サンプル) の $\{1\ 1\ 0\}$ 面 X 線強度によって規格化した値を言う。

[0051]

板厚1/8層とは、全板厚を1としたとき、板厚表面側から中心側に向かって1/8厚入った面をさす。試料調整に際して1/8層を正確に削りだすことは困難なので、板厚の3/32層 $\sim 5/32$ 層の範囲を1/8層と定義する。

[0052]

試料作製の際は、機械研磨によって粗仕上げを行い、#800~1200程度の研磨紙で仕上げ、最終的に化学研磨で20ミクロン厚以上除去する。

[0053]

本発明で得られる鋼板のスポット溶接性は、散り発生領域となる溶接電流であっても、 散り発生直前の溶接電流で溶接した際の十字型引張試験による引張荷重(CTS)に比較 して、CTSの劣化代が小さいことに特徴がある。

[0054]

すなわち、通常の鋼板では散り発生を伴う溶接を行うと、CTSが大きく低下したりCTSのばらつきが大きくなるのに対して、本発明の鋼板ではCTSの低下率やばらつきが小さい。

[0055]

[0056]

次に、上記(2)~(7)の要件について述べる。

[0057]

 $Cr: 0. 01 \sim 1. 5\%$

Crは、高強度化に有効であるほか、炭化物生成の抑制とベイナイトおよびベイニティックフェライト生成を通じて曲げ性や穴拡げ性を向上する。また、高強度化に対する効果の割には溶接性の劣化が小さい元素でもあるので、必要に応じて添加する。

[0058]

0.01%未満の添加では顕著な効果が得られないのでこれを下限とし、一方、1.5%を超える量の添加では、加工性やめっき性に悪影響を及ぼすため、1.5%を上限とした。好ましくは、 $0.2\sim0.8\%$ である。

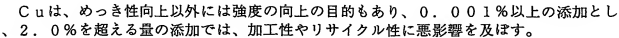
[0059]

Ni: 0. $01 \sim 2.0\%$

 $Cu: 0. 001 \sim 2. 0\%$

本発明が対象とする鋼は、強度一穴拡げ性バランスに悪影響を与えずにめっき性を向上させることを目的として、Cu、Niを添加することができる。Niは、めっき性向上以外には焼き入れ性向上の目的もあり、0.01%以上とし、2.0%を超える量の添加では、合金コストの増加、加工性、特にマルテンサイト生成に伴う硬度上昇に寄与して悪影響を及ぼすため、2.0%を上限とする。

[0060]



[0061]

本発明の鋼板の場合、Siが含有されているので、Niを0.2%以上、Cuを0.1 %以上とすることが、めっき性と合金化反応性の観点から望ましい。

[0062]

 $Co: 0. 01 \sim 1\%$

 $W: 0. 01 \sim 0.3\%$

さらには、Co、Wの1種または2種を含有できる。

[0063]

Colorital Co

[0064]

Wは、0.01%以上で強化効果が現れること、0.3%を上限としたのは、これを超える量の添加では、加工性に悪影響を及ぼすためである。

[0065]

さらに、本発明が対象とする鋼は、強度と穴拡げ性とのバランスのさらなる向上を目的として強炭化物形成元素であるZr、Hf、Ta、Vol種または2種以上を合計で0. 001%以上添加としてもよい。一方で、延性や熱間加工性の劣化を招くことから、<math>1種または2種以上の合計添加量の上限を1%とした。

[0066]

Ca、Mg、La、Y、Ceは、適量添加により介在物制御、特に微細分散化に寄与することから、これらの1種または2種以上の添加量を、合計で0.0001%以上とし、一方で、過剰添加は、鋳造性や熱間加工性などの製造性および鋼板製品の延性を低下させるので、0.5%を上限とした。

[0067]

La、Y、Ce以外のREMも適量添加により介在物制御、特に、微細分散化に寄与することから、必要に応じて0.0001%以上添加し、一方で、過剰添加は、コストアップを伴うほか、鋳造性や熱間加工性などの製造性および鋼板製品の延性を低下させるので、0.5%を上限とする。

[0068]

不可避的不純物として、例えば、SnやSbなどがあるが、これら元素を合計で0.2 %以下の範囲で含有しても、本発明の効果を損なうものではない。

[0069]

〇は特に限定しないが、適量を含有すると曲げ性や穴拡げ性を改善する効果がある。一方、多すぎると逆にこれらの特性を劣化させるので、0.005~0.004%の範囲とするのが好ましい。

[0070]

鋼板のミクロ組織は特に限定するものではないが、高い降伏比と良好な延性を得るには、主相としてベイナイトまたはベイニティックフェライトが適しており、面積率で30%以上とする。ここで言うベイナイトは、ラス境界に炭化物が生成している上部ベイナイトおよびラス内に微細炭化物が生成している下部ベイナイトの双方を含む。

[0071]

また、ベイニティックフェライトは、炭化物のないベイナイトを意味し、例えば、アシキュラーフェライトがその1例である。

[0072]

穴拡げ性や曲げ性の向上には、炭化物が微細分散している下部ベイナイトもしくは炭化物の無いベイニティックフェライトやフェライトが主相で、面積率が85%を超えることが望ましい。



一般に、フェライトは軟質であり、鋼板の降伏比を低下させるが、転位密度の高いフェライトはこの限りではない。なお、上記ミクロ組織の各相、フェライト、ベイニティックフェライト、ベイナイト、オーステナイト、マルテンサイト、界面酸化相および残部組織の同定、存在位置の観察および面積率の測定は、ナイタール試薬および特開昭59-219473号公報に開示された試薬により鋼板圧延方向断面または圧延直角方向断面を腐食して、500倍~1000倍の光学顕微鏡観察および1000~10000倍の電子顕微鏡(走査型および透過型)により定量化が可能である。

[0074]

各20視野以上の観察を行い、ポイントカウント法や画像解析により、各組織の面積率を求めることができる。

[0075]

次に、上記(10)、(11)、および、(12)の溶接性と延性に優れた高降伏比高 強度鋼板、高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板、高降伏比高強度合金化溶融亜鉛めっき鋼 板の製造方法について、以下に述べる。

[0076]

成分調整は、通常の高炉ー転炉法のほか電気炉等で行ってもよい。

[0077]

鋳造法も特に限定するものではない、通常の連続鋳造法やインゴット法、薄スラブ鋳造 によって製造すればよい。

[0078]

鋳造スラブを一旦冷却し再加熱してから熱間圧延を施してもよいし、冷却せずに直接熱間圧延を行ってもよい。一旦1160℃未満となった場合には、1160℃以上に加熱する。この温度が1160℃未満では偏析などの影響で製品の曲げ性や穴拡げ性が劣化するのでこれを下限とする。好ましくは1200℃以上、より好ましくは1230℃以上である。

[0079]

熱延の最終仕上げ温度はAr3変態温度以上とする。この温度がAr3変態温度未満となると、熱延板中に圧延方向に展伸したフェライト粒が生成し、延性や曲げ性が劣化する。

[0080]

熱延後は700℃以下で巻き取る。この温度が700℃超となると熱延組織中にフェライトやパーライトが多量に生成するため高い降伏比を得ることができない。650℃以下さらには600℃がより好ましい。

[0081]

下限は特に定めないが、室温以下とするのは困難であるので、室温を下限とすることが好ましい。なお、粗圧延バー同士を接合して連続的に仕上げ熱延を行ってもよい。この際に粗圧延バーを一旦巻き取っても構わない。

[0082]

このようにして製造した熱延鋼板を酸洗後、必要に応じてスキンパスを行ってもよい。 形状矯正、耐常温時効性の改善、強度調整等のため4.0%まで行ってもよい。4.0% を超えると延性が著しく劣化するので、4.0%を上限とする。

[0083]

0.1%未満では効果が小さく、制御も困難なので、0.1%が下限である。スキンパスはインラインで行っても良いし、オフラインで行っても良い。また、一度に目的の圧下率のスキンパスを行っても良いし、数回に分けて行っても構わない。

[0084]

このようにして製造した熱延鋼板を連続溶融亜鉛めっきラインに通板して溶融亜鉛めっき処理を施す際、最高加熱温度を500℃以上950℃以下とする。500℃未満では、めっき浴に鋼板が装入される際に鋼板温度が400℃となってしまい、めっき浴温度が低下し、生産性を低下させる原因となる。



一方、950℃超では、板破断や表面性状の劣化を誘発するので、950℃を上限とする。600℃以上900℃未満がより好ましい範囲である。

[0086]

いわゆる無酸化炉(NOF) - 還元炉(RF)からなる溶融亜鉛めっきラインの場合には、無酸化炉での空気比を0.9~1.2とすることにより、鉄の酸化を促し、続く還元処理によって表面の鉄酸化物を金属鉄として、めっき性や合金化反応性を向上することができる。また、NOFのないタイプの溶融亜鉛めっきラインでは、露点を-20℃以上とすることが、めっき性や合金化反応性に有利に働く。

[0087]

めっき浴浸漬前の板温はめっき浴温度を一定に保ち生産効率を確保する観点で重要である。(亜鉛めっき浴温度-40) \mathbb{C} ~(亜鉛めっき浴温度+50) \mathbb{C} の範囲が好ましく、(亜鉛めっき浴温度-10) \mathbb{C} ~(亜鉛めっき浴温度+30) \mathbb{C} がより好ましい範囲である。この温度が(亜鉛めっき浴温度-40) \mathbb{C} を下回ると、降伏比が0.68を下回る場合もある。

[0088]

その後合金化処理を行う場合は、480℃以上の温度に加熱し亜鉛めっき層を鉄と反応させZn-Fe合金層とする。この温度が480℃未満では、合金化反応が十分に進行しないので、480℃を下限とする。

[0089]

上限は特に設けないが、600℃以上では合金化が進みすぎてめっき層が剥離しやすくなるので、600℃未満とすることが好ましい。

[0090]

溶融亜鉛めっき処理後、あるいは、合金化処理後に、形状矯正、耐常温時効性の改善、 強度調整等のため、0.1%以上の圧下率のスキンパスを施す。0.1%未満では十分な 効果が得られない。上限は特に設けないが、必要に応じて5%までのスキンパスを行う。 スキンパスはインライン、オフラインのいずれで行ってもよく、また複数回に分けて実施 してもよい。

[0091]

本発明の鋼は、溶接性にも優れている。溶接方法については、上述の通りスポット溶接に対して特に優れた特性を示す他、通常行われる溶接方法、例えば、アーク、TIG、MIG、マッシュおよびレーザー等の溶接方法にも適合する。

[0092]

本発明の鋼はホットプレスにも適合する。すなわち、本鋼板を 9 0 0 ℃以上の温度に加熱後、プレス成形して焼き入れることによって降伏比の高い成形品を得ることができ、その後の溶接性にも優れている。

[0093]

また、本発明の鋼は耐水素脆性にも優れている。

[0094]

以下、実施例によって本発明をさらに詳細に説明する。

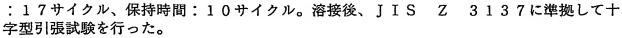
【実施例1】

[0095]

表1に示すような化学組成を転炉にて調整しスラブとした。スラブを1240 に加熱し、Ar3変態温度以上である890 ~910 で熱延を完了し、600 で巻き取った厚さ1. 8 mmの鋼帯を酸洗後、表2 に示した圧下率のスキンパスを施した。これらの鋼板からJIS5 号引張り試験片を採取して、圧延方向に対して直角方向の引張特性を測定した。

[0096]

スポット溶接は次の条件で行った。電極 (ドーム型):先端径8mm ø、加圧力:5.6kN、溶接電流:散り発生直前の電流(CE)および(CE+1.5)kA、溶接時間



[0097]

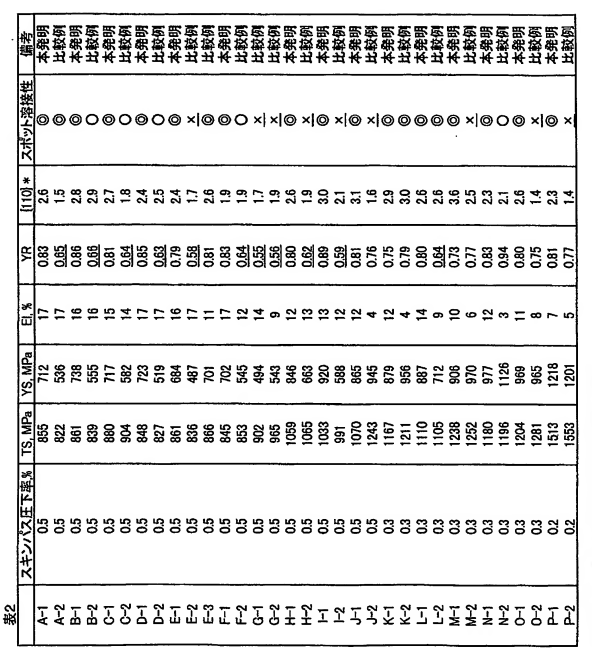
溶接電流をCEとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値を1としたとき、溶接電流を散り発生領域である(CE+1.5)kAとする溶接を10回行ったときのCTSの最低値が0.7未満を \times 、0.7以上<math>0.8未満を \bigcirc 、 $0.8以上を<math>\bigcirc$ とした。本発明の鋼板は溶接性に優れ高降伏比でありながら、比較的延性にも優れていることが分かる。

[0098]

【表1】

備等	本统明	九数室	本常思	比較例	本然思	无数 函	本統明	无数 室	本発明	比較 函	九較図	本统明	比較包	比較例	九数 应	本统即	九較	本统明	九数 应	本常思	上 校 図	本統明	九 数 室	本统明	万数 室	本発明	九数 函	本統明	九 数室	本统明	工数室	本统明	比較例
その他					w							Cr=0.46	Cr=0.67											C10.45	C-0.49		Sn=0.03		Cu=0.11	V=0.07		V=0.044	Ca=0.0022
В	0.0030	0.0028	0.0025	11	0.0019	0.0020	0.0022	0.0033	0.0030	11	0.0027	0.0024	0.0030	11	11	0.0011	0.0009	0.0030	0.0033	0.0031	H	0.0025	0.0023	0.0025	11	0.0032	0.0026	0.0019	0.0022	0.0016	11	0.0029	1
Mo	0.29	0.30	0.14	0.30	0.14	0.15	0.15	11	0.16	11	0.15	0.25	0.30	0.14	13	0.09	0.08	0.30	0.35	0.15	11	0.15	0.15	0.14	0.15	0.30	0.29	0.15	0.16	0.15	11	0.40	0.03
NP	0.019	0.020	0.022	0.020	0.022	11	0.021	0.019	0.018	0.021	0.019	0.026	0.024	0.042	0.042	0.052	0.020	0.020	11	0.050	11	0.021	0.016	0.022	0.020	0.040	0.068	0.022	0.021	0.016	1]	0.020	11
Ţ	0.022	0.003	0.020	0.019	0.019	0.020	0.022	0.015	0.025	0.023	0.024	0.021	0.024	0.020	0.011	0.020	0.020	0.020	H	0.020	11	0.019	0.041	0.020	0.022	0.023	0.020	0.018	0.122	0.015	11	0.029	0.016
N	0.0026	0.0025	0.0029	0.0030	0.0020	0.0025	0.0031	0.0022	0.0025	0.0023	0.0028	0.0026	0.0028	0.0028	0.0025	0.0024	0.0029	0.0026	0.0034	0.0030	0.0027	0.0023	0.0026	0.0027	0.0028	0.0021	0.0028	0.0026	0.0022	0.0028	0.0033	0.0030	0.0025
A	0.031	0.030	0.028	0.029	0.028	0.024	0.025	0.027	0.030	0.027	0.030	0.034	0.024	0.029	0.030	0.022	0.020	0.034	0.030	0.030	0.021	0.029	0.028	0.029	0.027	0.024	0.025	0.027	0.030	0.033	0.026	0.007	0.011
S	0.0022	0.0028	0.0024	0.0025	0.0031	0.0020	0.0026	0.0025	0.0024	0.0024	0.0026	0.0019	0.0030	0.0016	0.0026	0.0023	0.0024	0.0020	0.0024	0.0021	0.0022	0.0032	0.0029	0.0027	0.0031	0.0020	0.0019	0.0021	0.0018	0.0026	0.0022	0.0016	0.0026
	i		0.004	0.005	9000	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	900.0	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	9000	0.007	0.007	0.00	0.004	0.011	0.008	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	9000	0.008	0.007
Mn	2.10	5.09	2.10	2.12	2.13	2.08	2.14	2.16	2.00	201	1.98	<u>~</u> %	1.66	2.09	1.74	2.41	2.25	2.10	2.08	2.49	2.51	2.52	2.60	2.49	2.50	2.65	2.66	2.44	2.45	2.51	2.62	333	2.98
iž	0.59	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55	0.55	0.28	0.60	0.62	0.84	00	0.55	1,33	0.60	0.58	0.59	0.52	0.60	9	0.61	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.58	0.51	0.58	0.72
ပ	0.033	0.034	0.039	0.035	0.052	0.050	0.044	0.042	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.062	0111	0.070	0.075	0.060	0.061	0.050	0.123	0.085	0.030	0.081	0.082	0.074	0.076	0.089	0.091	0.079	0.150	960.0	0.153
	A-1	A-2	<u>-</u>	B-2	<u>5</u>	7	Z	<u>2</u>	<u>L</u>	E-2	E-3	I	F-2	<u>-</u> 5	2-5	Ŧ	H-2	I	7	7	7-5	Ī	K-2	I	L-2	Z Z	M-2	F	N-2	7	0-7-0 0-7-0	<u>-</u>	P-2

册1



【実施例2】

[0100]

実施例1の熱延鋼板を連続合金化溶融亜鉛めっき設備にて熱処理と溶融亜鉛めっきを施した。このとき最高到達温度を850℃とした。加熱速度20℃/sで740℃まで昇温し、次に、昇温速度2℃/秒で850℃まで昇温した後、0.2℃/秒の冷却速度で830℃まで冷却し、その後、冷却速度を2℃/秒とし460℃まで冷却した。

[0101]

引き続き、めっき槽(浴組成:0.11%Al-Zn、浴温:460%)に浸漬し、その後、3%/sの昇温速度で表 3に示した 520%~550%の各温度まで加熱し、30秒保持して合金化処理を施した後、冷却した。

[0102]



めっきの目付け量は、両面とも約50 g/m 2 とした。スキンパスの圧下率は、表3に示したとおりである。

[0103]

これらの鋼板から J I S 5 号引張り試験片を採取して、圧延方向に対して直角方向の引張特性を測定した。各鋼板の引張特性、めっき性、合金化反応性、スポット溶接性を表 3 に示す。スポット溶接性の評価は実施例 1 と同様にして行い、めっき性、合金化反応性はそれぞれ以下のようにして評価した。

[0104]

(めっき性)

〇:不めっきなし

△:不めっき若干あり

×:不めっき多い

(合金化反応性)

〇:表面外観に合金化ムラなし

△:表面外観に合金化ムラ若干あり

×:表面外観に合金化ムラ多い

本発明の要件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも降伏比と溶接性と強度とのバランスに優れていることがわかる。

[0105]



【表3】

		_		_		_																			_								_
備考	本発明	开 数室	本独思	无数	本然思	比 数包	本免明	比較包	本统品	比較 回	万数 愈	林然 思	打 数包	比較 包	式数 室	本発品	比較包	本统品	式 数 室	本统职	比較包	本免品	九 数室	本统品	万 数室	本常思	比較包	长兔 岛	氏数室	A 独 品	比較 室	本统品	比較例
台金化反応性	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	◁	0	0	٥	×I	٥	0	×I	0	0	0	×I	0	0	0	0	0	0	0	4	0	٥	0	×
めつき性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×I	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
スポット溶接性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×I	0	0	0	×I	×I	0	×l	0	0	0	×I	©	o	0	0	0	0	0	0	©	×I	©	×
(110) *	2.3	鸽	2.5	2.5	2.6	1,5	2.4	8:	2.5		5.8	1.7	<u></u>	4.	2	23	9.1	2.9	1.4	5.9	1.2	3.0	5.6	2.5	2.2	3.4	2.2	2.1	1.9	2.5	=	2.3	1.2
YR	0.83	0.67	0.86	99'0	0.83	0.04	0.83	0.63	0.85	020	0.81	0.81	8	0.59	0.61	0.81	0.57	0.83	0.53	0.81	0.61	0.76	0.76	0.76	0.64	0.76	0.93	0.81	0.90	0.81	0.65	0.80	0.78
EI, %	18	19	17	17	17	16	18	8	17	19	G	18	15	15	14	13	7	7	4	72	13	=	4	42	2	တ	က	12	4	2	13	_	9
YS, MPa	674	200	669	512	92	529	683	495	695	448	691	657	511	206	492	821	558	824	505	998	618	943	926	895	714	971	1218	686	1058	8	612	1251	1157
TS, MPa	811	754	815	781	843	822	819	788	820	765	820	80,	816	823	805	1014	086 6	993	944	1067	1015	1247	1266	1183	1122	1276	1304	1227	1179	1234	941	1568	1480
スキンパス圧下率。8	1.0	0:1	0,	0:	0:	0:	6:	0.1	0:1	0.1	0:	0:	0.1	0:	0.	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
合金化処理温度,で	520	520	520	520	520	250	250	520	520	520	520	520	520	520	520	540	540	240	540	540	240	220	220	220	220	220	550	220	220	220	220	220	550
25.0	A-1	A-2	<u>B</u> -1	8-5 B	<u>r</u>	ا م	7	<u>2</u> -2	T	E-2	<u>-</u>	I	F-2	<u>-</u>	G-2	Ŧ	H-2	I	- 2	ī	2-J	<u>T</u>	¥-2	Ι	7-7	₹	M-2	ī	N-2	2	2 - 0	4	P-2

【実施例3】

[0106]

実施例1の熱延鋼板のうちB-1、E-2、L-1の3種類を連続合金化溶融亜鉛めっき設備にて熱処理と溶融亜鉛めっきを施した。このとき最高到達温度を $700\sim970$ でまで変化させた。加熱速度20℃/sで(最高到達温度-100)でまで昇温し、次に、

*(110)とは板厚1/8層における(110)のX線面強度比



昇温速度 2 ℃/秒で最高到達温度まで昇温した後、0. 2 ℃/秒の冷却速度で(最高到達温度 -2 0) ℃まで冷却し、その後、冷却速度を 2 ℃/秒と 0 0 ℃まで冷却した。

[0107]

引き続き、めっき槽(浴組成:0.11%Al-Zn、浴温:460%)に浸漬し、その後、3%/s の昇温速度で、表4に示した 520%~550%の各温度まで加熱し、30%4000を発力である化処理を施した後、冷却した。

[0108]

めっきの目付け量は両面とも約50 g/m² とした。スキンパスの圧下率は、表4に示したとおりである。

[0109]

本発明の要件を満たす場合には、比較例に比べて降伏比が高く溶接性にも優れている。 【0110】



【表4】

						_					,				
備老		本発明例	発	本発明例	松	比較例	救	九較 愈	九数包	比較愈	本発明例	本邻即例	本统明例	本祭明例	九数应
スポット溶接性	0	0	0	0	0	×I	×	×	×	×	0	0	0	0	0
(110) *	2.4	5.6	2.5	2.4	2.0	1.6	1.5	1.4	1.2	0.9	2.4	2.7	2.6	2.5	2.5
YR	0.88	0.87	0.86	0.82	990	0.63	0.64	190	090	0.57	0.85	0.78	0.77	77.0	0.64
EI, %	18	17	17	18	8	21	19	18	8	22	14	13	12	12	5
YS, MPa	687	716	704	655	495	447	478	469	423	382	894	921	305	920	899
TS, MPa	784	822	819	795	747	714	746	766	23	899	1054	1184	1179	1196	1042
スキンパス圧下率%	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
合金化処理温度,℃	520	520	520	520	520	550	220	220	220	550	220	220	220	220	550
腹、こ	902	008	840	880	970	902	8	840	880	970	200	008	840	88	970
			<u>-</u>					E-2				_	Ξ		

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

【実施例4】

[0111]

表 1 における試料 E-1、E-2、I-1、I-2、L-1、L-2 を実施例 2 と同様にしてめっき槽への浸漬まで行った後、室温まで空冷した。めっきの目付け量は両面とも約 4 5 g/m^2 とした。スキンパスの圧下率は、表 5 に示したとおりである。本発明の要



件を満たす発明鋼は、比較鋼よりも降伏比と溶接性と強度とのバランスに優れていることがわかる。

【0112】 【表5】

_	_					
備考		九較 应	本統則	比較例	本常明	比較例
めつき性	0	0	0	0	0	0
スポット溶接性	0	×I	©	×I	©	×
(110)*	2.6	. .3	2.8	<u></u>	2.5	2.3
YR	0.85	0.56	0.79	0.51	0.76	0.63
EI, %	41	18	14	14	2	2
YS, MPa	708	428	802	486	925	715
TS, MPa Y	833	17.	1015	926	1211	1144
スキンパス圧下率%	1.0	0:1	0.7	0.7	0.3	0.3
	F-1	E-2	I	1-2	Ξ	r2

* [110]とは板厚1/8層における[110]のX線面強度比

【産業上の利用可能性】

[0113]

本発明により、引張強さTSが780MPa以上である溶接性と延性とに優れた高降伏 比高強度熱延鋼板、高降伏比高強度溶融亜鉛めっき鋼板、さらには、高降伏比高強度合金 化溶融亜鉛めっき鋼板を得ることができる。

[0 1 1 4]

したがって、本発明により、鋼板の用途を拡大し、鉄鋼産業および、鉄鋼材利用産業の 発展を促す。



【書類名】要約書

【要約】



特願2003-341152

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名 新日本製鐵株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 of the manages measure out and not immed to the feeling encored.
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.